



# **PORTUGAL RUGBY**

**REGULAMENTO DE  
HOMOLOGAÇÃO DE CAMPOS  
2017/2018**

---



## REGULAMENTO DE HOMOLOGAÇÃO DE CAMPOS

### HOMOLOGAÇÃO DE CAMPOS

Para que possa haver um desenvolvimento desportivo qualitativo da modalidade as condições dos campos desportivos onde se desenrolam as competições devem, tanto quanto possível, atingir os níveis de qualidade recomendados pelas boas práticas de instalação e orientação, para o que devem ser analisadas as características do local em termos de exposição solar e regime de ventos para que o resultado final da implantação permita diminuir a importância dos factores climatológicos aleatórios.

### 1. DIMENSÕES

#### *Terreno de Jogo (linha de ensaio a linha de ensaio)*

- Máximas
  - o Todos os escalões
    - 100m x 70m
- Mínimas
  - o WR
    - 94m x 68m
  - o FPR (categoria sénior principal e secundária)
    - 90m x 64m
  - o FPR (restantes categorias seniores, Sub-18, Sub-16)
    - 85m x 55m

#### *Áreas de ensaio (linha de ensaio a linha de fundo)*

- o WR
  - Constituídas por um rectângulo com comprimento correspondente à largura do campo e com uma largura máxima de 22m e uma largura mínima de 10m. Em casos excepcionais e quando devidamente autorizado pela FPR, a largura da área, mantendo-se o mesmo comprimento, pode ir até ao limite mínimo de 6m.
- o FPR (categoria sénior principal e secundária)
  - Constituídas por um rectângulo com comprimento correspondente à largura do campo e com uma largura máxima de 22m, poderá ter uma largura mínima de 6m. Em casos excepcionais e quando devidamente autorizado pela FPR, a largura da área, mantendo-se o mesmo comprimento, pode ir até ao limite mínimo de 3m.
- o FPR (restantes categorias seniores, Sub-18, Sub-16)
  - Constituídas por um rectângulo com comprimento correspondente à largura do campo e com uma largura máxima de 22m, poderá ter uma largura mínima de 3m.

#### *Área de perímetro (área de segurança adjacente à área de jogo)*

- Entre a linha de fundo e o primeiro obstáculo: 1m
- Bocas de rega protegidas/tapadas e niveladas
- Canhão de rega removido e a sua caixa protegida com material absorvente de impacto

- Postes das bandeiras em material flexível
- Protecção dos postes
- Linha de perímetro entre a linha lateral e o primeiro obstáculo: 2,5m
- Linha de perímetro entre a linha lateral e o primeiro obstáculo:
  - caso o campo seja delimitado por um obstáculo vertical, continuado e resistente: 5m;
  - caso o obstáculo se encontre protegido: 3m.
- Caso existam balizas de futebol, devem ser removidas, caso contrário, deverão ser protegidas com material adequado. No caso da manutenção das balizas e quando a bola tocar num dos seus elementos, postes ou traves, o jogo continuará. Se o jogador portador da bola tocar na base do poste da baliza de futebol durante o jogo, tem aplicação a Lei 22.4 (b) e 22.5 (c) das Leis do Jogo. Caso a bola toque em qualquer armação, para além das referidas balizas, que se situe no espaço aéreo da área de validação, será considerado *bola morta*.

#### *Zona Técnica*

- Distância entre o limite da zona técnica e a linha lateral: 1m.
- Em todos os campos em que não exista espaço para a delimitação de zona técnica, ambas as equipas técnicas deverão ser instaladas na bancada.

#### *Marcação das Linhas*

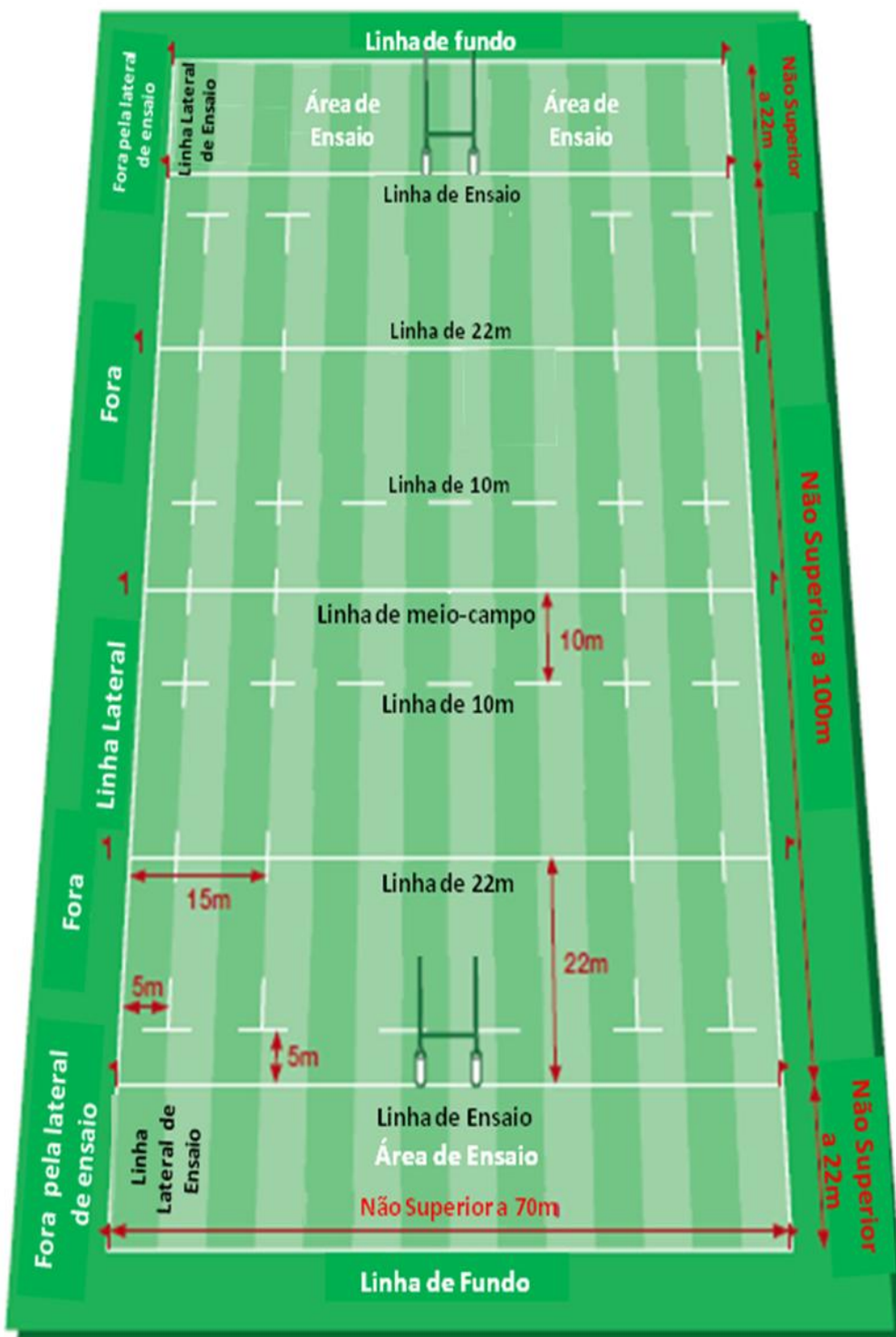
- As linhas, que devem ser todas iguais, devem ter uma espessura máxima de 12 cm e mínima idêntica à espessura dos postes. As linhas de ensaio são tangentes ao perímetro interior, em relação ao terreno de jogo.
- As dimensões do campo:
  - no terreno de jogo a dimensão do comprimento é medida pelo interior das linhas de ensaio. A dimensão da largura é medida pelo interior das linhas laterais
  - nas áreas de ensaio a dimensão da sua largura é medida do exterior da linha de ensaio até ao interior da linha de bola morta e a dimensão do seu comprimento - o mesmo do que a largura do terreno de jogo - é medida entre o interior das linhas laterais.

## 2. PLANTA

As marcações do campo devem ser feitas de acordo com as Normas e Leis do Jogo WR.

As actuais marcações pretendem responder ao crescente uso de pisos artificiais multiusos (rugby, futebol e outras modalidades) em todo o mundo e é uma tentativa de reduzir a quantidade de linhas e marcações no terreno de jogo e – consequentemente – a confusão de linhas dentro de campo.

As marcações de diferentes modalidades corresponderão cores diferentes. Recomenda-se a cor branca para as marcações do rugby que deve ser utilizada sempre que possível.



Planta

## TRANSCRIÇÃO DAS LEIS DE JOGO

### “1.3. AS LINHAS DO RECINTO DE JOGO

#### **(a) Linhas contínuas:**

**- as linhas de fundo e as linhas laterais da área de ensaio não pertencem às áreas de ensaio;**

**- as linhas de ensaio pertencem às áreas de ensaio mas não fazem parte do terreno de jogo;**

- as linhas de 22 metros são linhas paralelas às linhas de ensaio;
- a linha de meio-campo é uma linha paralela às linhas de ensaio;
- as linhas laterais estão fora do terreno de jogo.

#### **(b) Linhas tracejadas:**

Todas as linhas, com excepção das linhas contínuas, são linhas tracejadas com 5 metros de comprimento.

Existem dois conjuntos de linhas tracejadas que percorrem o campo de uma linha lateral à outra, paralelas e a 10 metros de distância de cada lado da linha de meio-campo. Estas são as linhas de 10 metros. As linhas de 10 metros intersectam as linhas tracejadas que distam 5 e 15 metros de cada linha lateral e que são paralelas às mesmas.

Existem dois conjuntos de linhas tracejadas que percorrem o campo paralelamente às linhas laterais e distam 5 metros destas. Percorrem o campo a partir da linha tracejada que dista 5 metros de cada linha de ensaio e que é paralela à mesma. Intersectam ambas as linhas de 22 metros, ambas as linhas de 10 metros e a linha de meio-campo. Estas são as linhas de 5 metros.

Existem dois conjuntos de linhas tracejadas que percorrem o campo paralelamente às linhas laterais e distam 15 metros destas. Percorrem o campo a partir da linha tracejada que dista 5 metros de cada linha de ensaio e que é paralela à mesma. Intersectam ambas as linhas de 22 metros, ambas as linhas de 10 metros e a linha de meio-campo. Estas são as linhas de 15 metros.

Existem seis linhas tracejadas paralelas e a 5 metros de cada linha de ensaio. Duas das linhas tracejadas encontram-se a 5 e 15 metros de cada linha lateral. Outras duas linhas tracejadas estão colocadas em frente de cada poste das balizas, de modo a que haja 5 metros entre cada uma destas duas linhas tracejadas.

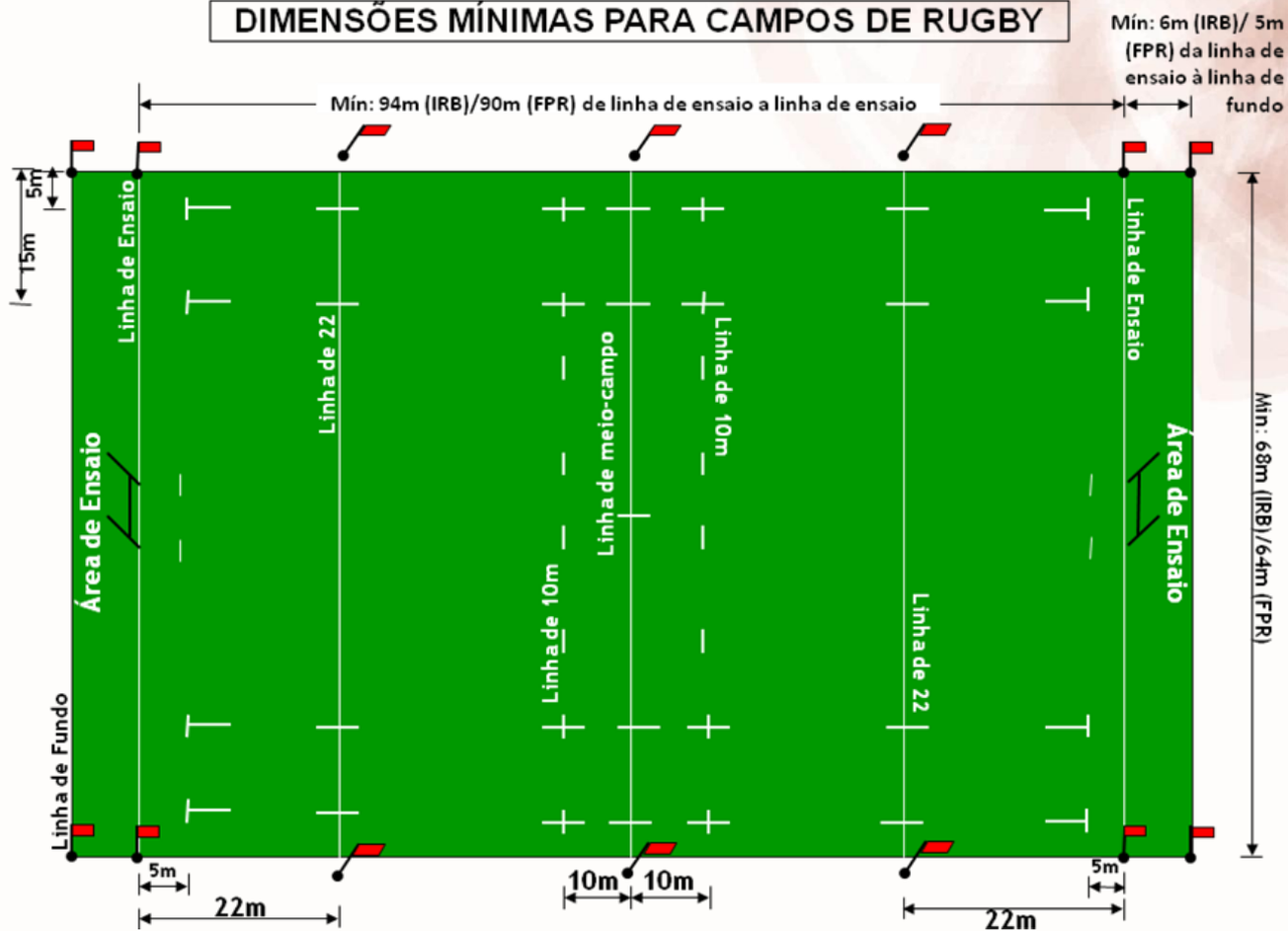
#### **(c) Linha de meio-campo:**

Existe uma linha específica de 0.5 metros de comprimento que intersecta a linha de meio-campo.”

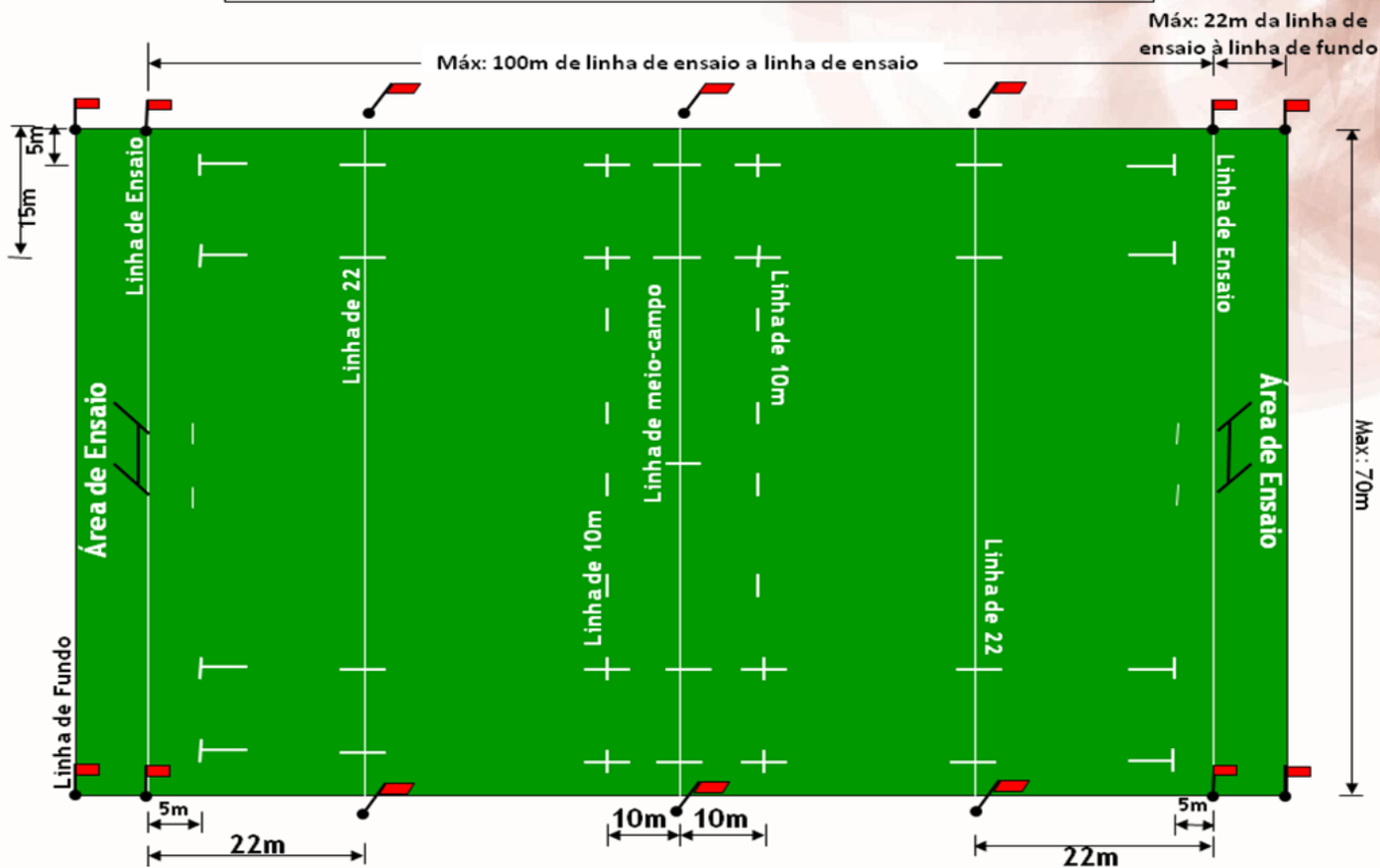
Todas as linhas representadas na Planta devem estar convenientemente marcadas.

As linhas devem ter todas a mesma espessura com 12cm como limite e a espessura dos postes como dimensão mínima.

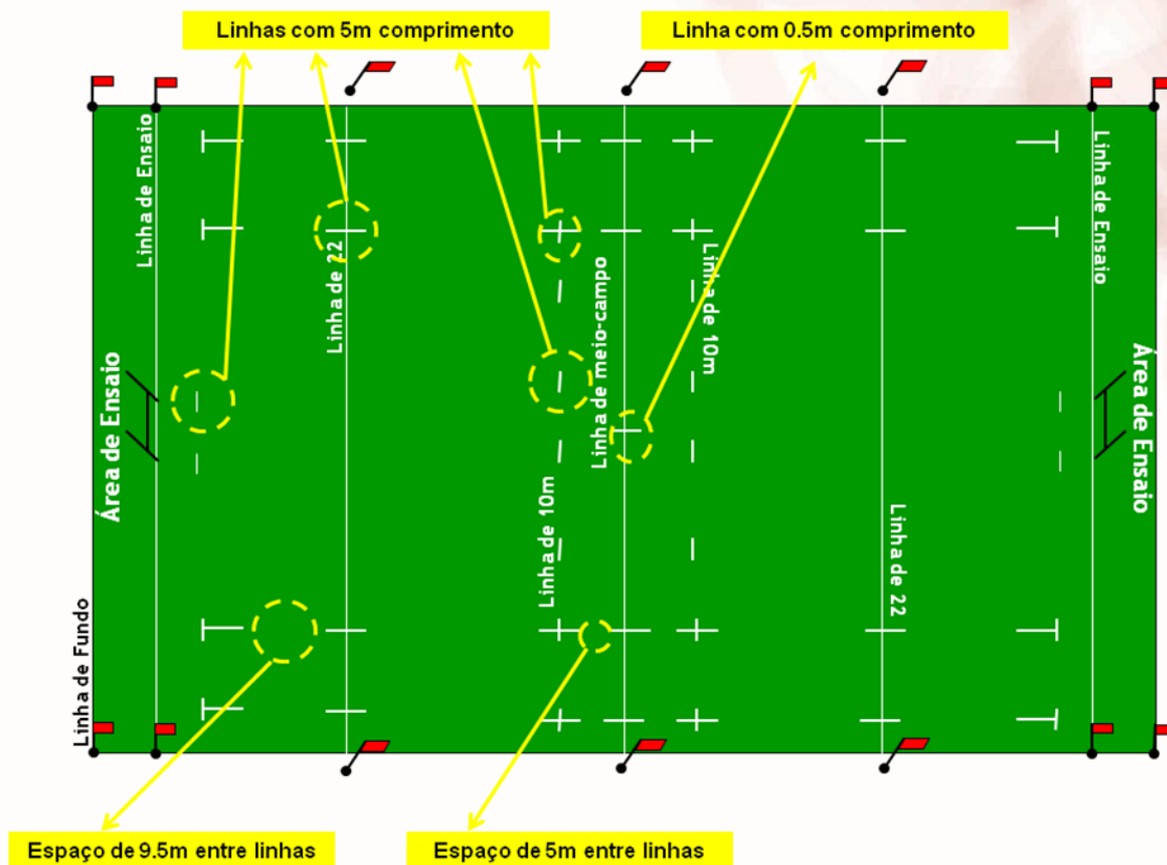
## DIMENSÕES MÍNIMAS PARA CAMPOS DE RUGBY



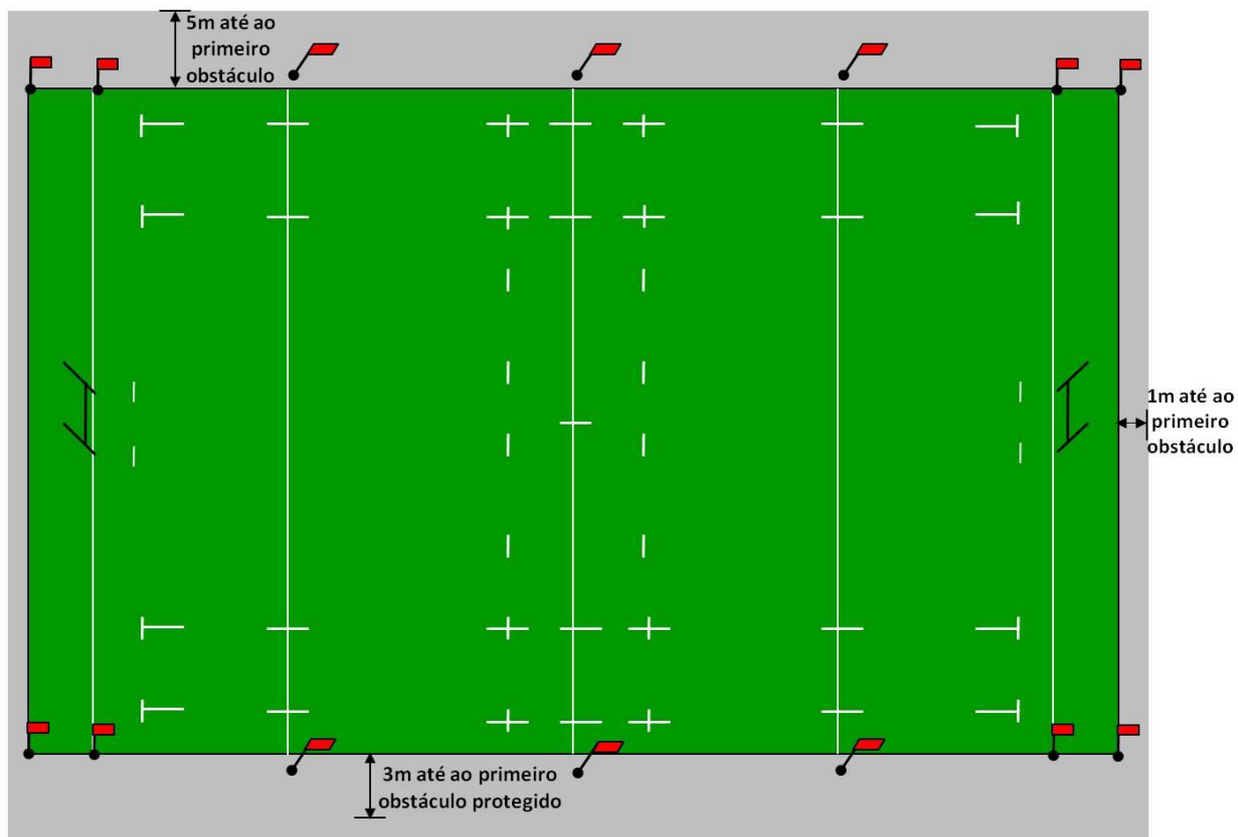
**DIMENSÕES MÁXIMAS PARA CAMPOS DE RUGBY**



## DIMENSÕES DAS LINHAS DE MARCAÇÃO DOS CAMPOS DE RUGBY



## ÁREA DE PERÍMETRO PARA CAMPOS DE RUGBY



### 3. PROTECÇÃO AOS VENTOS DOMINANTES

O regime de ventos, quando superior a uma certa intensidade e dominado pela frequência de determinadas direcções, pode alterar sensivelmente o rendimento desportivo dos jogadores e das equipas. Para minorar este aspecto deve ser feita análise local do regime e intensidade dos ventos com determinação dos quadrantes dominantes, recorrendo a intervenções funcionais como barreiras de árvores ou redes que permitam diminuir a incidência da sua velocidade no perímetro do campo.

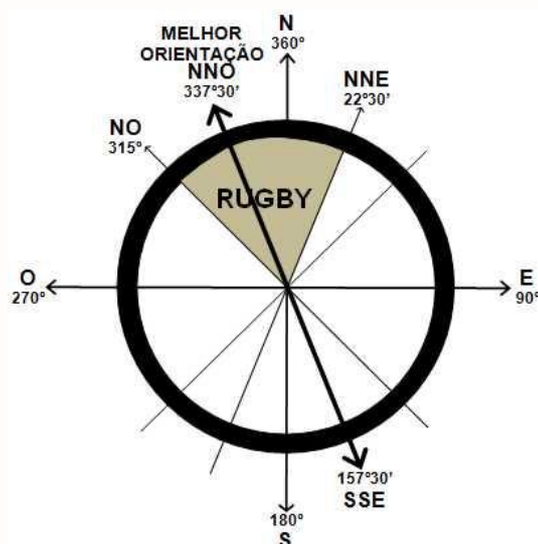
### 4. ORIENTAÇÃO DOS CAMPOS

A exposição solar é um dos factores de constrangimento das áreas desportivas de ar livre, influenciando negativamente, se mal orientada, a acção dos praticantes.

Uma vez que, pelo bom alinhamento em relação à posição do sol este aspecto pode ser controlado para permitir a diminuição dos riscos de encandeamento directo, eliminando assim um factor aleatório da construção de resultados desportivos e contribuindo para a evidência do mérito, as boas práticas de orientação dos grandes campos desportivos determinam que o seu eixo maior deve ser, ideal e preferencialmente, paralelo ao sentido dos pontos subcolaterais Nor-noroeste (NNO)/Su-sudeste (SSE) -  $337^{\circ}30'/157^{\circ}30'$ .

Sendo esta a melhor orientação para utilização no período da tarde, a melhor orientação para o período da manhã alinha-se pelo eixo dos pontos subcolaterais NNE-SSO ( $22^{\circ}30'/202^{\circ}30'$ ).

É assim admissível, sem alteração significativa do propósito de defesa do risco de encandeamento, que a orientação dos campos desportivos se possa enquadrar entre os  $315^{\circ}$ (NO) e  $22^{\circ}30'$  (NNE) da Rosa dos Ventos.



ORIENTAÇÃO DOS CAMPOS DE RUGBY - FPR

#### *Casos excepcionais:*

Todos os campos que não se enquadrem na totalidade dentro destes parâmetros, serão apresentados à Comissão Técnica e à Direcção da FPR para avaliação.